

陳征遠著

# 定質貨幣

牠是記帳現品的貨幣！

牠是追着生活指數的貨幣！

牠是一個有組織的貨幣！

牠不需要黃金白銀而達到貨幣改革目的的最理想  
貨幣！





3 1797 8578 1

## 序

陽歷年休假期中，我開始寫這本冊子，起初擬定名稱爲改革法幣與建議，因爲寫到第四節以後，都是定質貨幣方面，同時定質貨幣的名稱比較改革法幣與建議的名稱來得現實，因而這本冊子才決定現名——定質貨幣，使冊子與貨幣名稱合一。

這個冊子於元月二十日在蘇州濟豐閣完成初稿，當時請了十幾位同學閱讀批評，因此修正了好幾次——一直到本月二十二日才完成現稿，但是牠在理想上的幼稚，問題沒有顧慮週到，以及寫稿技術的拙劣，那是無可諱言的。

我寫本冊子最束手的地方，第一由於我是經濟門外漢，甚少研究經濟學理，對於經濟學上專有名詞沒有習慣；第二寫作時間倉卒，甚少關於貨幣和生活指數一類專書來參考，當我寫這冊子當中，有許多同學都是這樣對我說：「歇了吧！政府專家和全國各經濟學者老早就在那裏想啦！辦法也不過這樣啦！歇了吧！」但是愚者千慮，或許有一得的，我寫這本冊子是否有一得的價值呢？只有待客觀事實來證明了。

這本冊子弱點很多，請讀者多予研究指正，我寫本冊子的願望，不是在冊子的本身，而是由牠來供給政府及親愛同胞們做貨幣改革聲中的有力參考。

陳征遠民國三十七年二月二十五日謹序於南京孝陵衛

定 質 貨 幣 · 序

一

MG  
P822.9  
95  
3

定 質 貨 幣 序

# 定質貨幣目次

陳征遠著

- 一 法幣的遭遇
- 二 法幣膨脹與物資關係
- 三 關於改革法幣的意見
- 四 理想貨幣的要求與新貨幣——定質貨幣的產生
- 五 定質貨幣
- 六 定質貨幣與副幣問題
- 七 副幣發行與區域
- 八 定質貨幣與預算
- 九 定質貨幣與政府稅收
- 一〇 定質貨幣與工資給與
- 一一 定質貨幣與貨流
- 一二 定質貨幣與生產建設
- 一三 定質貨幣與國家經濟
- 一四 定質貨幣與外匯

定 質 貨 幣 目 次

一五 定質貨幣與副幣兌換問題

一六 定質貨幣與副幣發行問題

一七 結論

# 定質貨幣

陳征遠著

## 一 法幣的遭遇

這本冊子是介紹定質貨幣給讀者和每個中國人們，牠是改革幣制聲中一種比較完備而最理想的貨幣，在詳細介紹定質貨幣之前，首先應該提到法幣的遭遇和法幣膨脹的結果，本節是說法幣遭遇，法幣膨脹結果，由下節說明。

政府改革幣制發行法幣，在最初是成功的，法幣起了波折，牠應歸咎到日本製造的「七七」事變，「七七」事變前，法幣流通市面，牠在交易中，很得到信仰，市場交易很正常，物價很少波動，物價除了時季性的漲落，牠經常都很正常水平的。「七七」事變以後，物價才不斷波動，這種波動因素，一則由於軍費龐大，法幣發行額增加，一則由於戰事影響生產，由南京棄守到武漢淪陷的階段中，當時因為戰區擴大，人民只顧到逃難，在逃難中盡量出售物品，很少有人注意到存貨囤積，物價因此曾一度下降，後來因戰局穩定下去，人民跑到後方增加了消耗，直接刺激大後方物價上漲，投機商人看到了這個機會，囤積物資，壟斷市面，抬高物價，造成法幣值低落。日本投降以後，法幣值曾一度提高，當時法幣值提高原因有二：一面由於人民情緒高漲，認為勝利後一切都

有辦法，因而自動放棄投機拋售囤物，一面由於人民認為國內問題能得和平解決，國家經濟容易恢復，法幣值能很快復原。

但是，內亂並沒有停止，處處都在破壞，投機商人又得施用囤積故技；因而法幣值江河日下，法幣信仰一落千丈，國家公務人員，以及一切靠工資吃飯的人們，因為法幣值低落，直接影響到日常生活，不能安心服務，工作興趣降低，怠職怠工，罷工玩工，要求增加薪給工資，鬧得整個社會不安，因此法幣再度改革，不但成了法幣問題，而是成了整個中國的問題，改革幣制的要求，是全國人民的提案，因此在當前改革幣制，不是應與否的問題，而是絕對要改與如何來改的問題了。

## 二 法幣膨脹與物資關係

「七七」事變前，法幣在市場流通很正常，人民對法幣也很信仰，大家都願意儲存法幣，交易場中剩餘貨物，通常是沒有購主，不是囤積，更不是高抬市價不願賣，當時法幣與物資關係，正如下面這個律式——物價平衡律式：

$$\begin{aligned} \text{國家總流通貨幣} &= (\text{國家總貨幣} - \text{人民儲存幣}) = \left( \begin{array}{l} \text{人民總幣應用幣} \\ \text{政府政策平穩發行幣} \end{array} \right) \\ \text{等於國家總消耗物資} &= (\text{國家總生產物資} - \text{人民多餘物資}) = \left( \begin{array}{l} \text{人民消耗物資} \\ \text{政府正常消耗物資} \end{array} \right) \end{aligned}$$

在上面律式中，絕對看不到貨幣與物資不正常的象徵，因為第一：貨幣除正常交易外，通常是儲存的，貨幣儲存對人們無損失，囤貨無利可圖，所以志願存貨幣。第二：在市場中的多餘物資，是沒有購主，在人民間有了存幣和多餘物資來調節市場，物價越發平衡了。

因為戰爭的迫需，政府不得不發行巨額法幣，政府既不能用稅征方式收回牠，同時又不能舉借內債或外債來填補牠，這樣發行法幣的結果，使市面通貨膨脹起來，結果影響國家整個經濟就很大了。

通貨膨脹歸納起來，有牠三個形成階段，在這三個階段中，可以看出貨幣與物資的具體關係：

### 通貨膨脹第一階段律式

$$\text{國家總流通貨幣} = (\text{國家總貨幣} - \text{人民儲存幣}) = \left( \begin{array}{l} \text{人民經常應用幣} \\ \text{政府收支平衡發行幣} \end{array} \right)$$

$$\text{等於國家總消耗物資} = \text{國家總生產物資} = \left( \begin{array}{l} \text{人民消耗物資} \\ \text{政府超額消耗物資} \end{array} \right)$$

這上面律式中，可以見到通貨與物資不能平衡的原因，政府發行超額貨幣，意在增加超額消耗，由於吸收民間多餘物資的結果，造成國家物資空虛，在這個階段中，如果

沒有高額生產來補償，物價會受到刺激而高漲，物價高漲，貨幣儲存者在無形中受到貨幣降值的損失，這是通貨膨脹第一次給予人民的影響，由於這個結果，造成通貨膨脹第二階段。

### 通貨膨脹第二階段律式

$$\text{國家總流通貨幣} = \text{國家總貨幣} = \left( \begin{array}{l} \text{人民總幣應用幣} \\ \text{人民多餘(原儲幣)貨幣} \\ \text{政府收支平衡發行幣} \\ \text{政府超額發行幣} \end{array} \right)$$

$$\text{等於國家總消耗物資} = (\text{國家總生產物資} - \text{人民囤積物資}) = (\text{人民消耗物資} - \text{政府正幣消耗物資})$$

在上面律式中，看出物價上漲的必然性。因為：一、人民將原來儲存的貨幣，整個取出來在市場購貨，再加上政府發行的超額貨幣，越發增加通貨膨脹，市面幣多貨少，物價則自然上漲，物價上漲，人民愈加棄幣存貨，存貨最低不會腐蝕，人民為避免存幣損失，勢必棄幣存貨。

在通貨膨脹本階段中，政府發行超額貨幣，政府原意想購用超額物資；但由於物價不斷上漲，只能維持到原來物資消耗額，絲毫未達到超購（比平時多）物資的目的，國家縱然有一部多餘物資，反由投機者統積存了（包括商人囤積，生產者不願賣，消耗者超購以備久用），這樣發行超額貨幣，對政府原意，可以說是完全違背的（無代價）

。由於本階段通貨膨脹，造成通貨膨脹第三階段——通貨膨脹總崩潰階段。

### 通貨膨脹第三階段律式

國家總流通貨幣 = (國家總貨幣 — 人民積存物資一部)

(人民總幣應用幣  
人民多餘、原庫存(幣)  
人民積存物資一部  
政府收支平項發行幣  
政府過額發行幣)

等於國家總消耗物資 = (國家總生產物資 — 人民積存物資無限增加) = (人民消耗物資減少)

貨幣在這個階段中，國家總流通貨幣，不僅是國家總貨幣（原有的和現發行的），而民間一部份積存物資亦成了貨幣，牠在市面上代替貨幣做着交易。例如南京徐州租房以米麵做標準，在上海鐵廠購柴油機，用米做交換條件。（作者前在蘇州城外運河中，小輪上的乘客說：在上海鐵廠購柴油機，每一馬達價值十担米，不談法幣交易）而各地僱工，亦多用米麵做工資標準，關於人與人間的交易，用物資代替貨幣使用，在通貨膨脹本階段中，與貨幣正常時代用貨換貨，或者工資用物完全兩樣；因為正常時代是幣少不夠用，本階段下乃是由於法幣降值，人民對於貨幣離棄不信任。貨幣在這個階段中，只有在市場兜圈子，因而民間很少儲存貨幣（政府例外），貨幣在市場兜來兜去，愈

愈愈貶身價（購買力愈弱），政府縱然發行巨量超額法幣（通貨本階段下，政府由於物價上漲乃發行超額法幣是完全出於不得已的被動，果若物價不上漲，可能不發超額法幣），始終追不上物價上漲，反而使用值（購買力）減小。因而政府機關人員和靠工資收入的人們，收入雖不斷增加，而享受物資消耗則逐漸減小。

貨幣到了這個階段，政府縱然收支平衡，不增加貨幣發行額，但貨幣值仍將無止境的下降，其故不在貨幣本身增加，乃在物資無限制的積存，國家總生產物資雖有增加，由於積存（商人囤積，生產者不願早賣，）能很快供給到消費者手中特別少，市場交易窒滯，市面有貨缺乏購主（貨幣購買力弱），國家大部份人民生活困苦（物資積存者和生產者例外），生產和消耗完全脫節，貨幣到了這個階段，牠不但不能做物資交換中的媒介，物資反受貨幣而窒滯，這就是貨幣膨脹到了絕對崩潰的階段，貨幣到了這個階段，只有改革的一途。當前中國的法幣，已經臨到了這個階段了。

### 三 關於改革法幣的意見

法幣到了今天，誰都知道牠不好，誰都想到牠要改革，希望改革後來一個合理而理想的貨幣。究竟怎樣改才好呢？爲了這個問題，政府也在想，人民也在想，報紙雜誌天天都有專論談到牠，這許許多多的意見，綜合起來約有四種：

第一種意見，是以黃金白銀做改革幣制的基礎，但這個意見，實行起來很困難，同時可能性很渺小，因為自己國家缺乏牠，專靠借外債來實行是不可靠的，借人黃金白銀能有多少？杯水車薪，不能解決幣制問題；假定能借到大批黃金白銀來改革幣制，但牠總有附帶條件（作者按任何外債免不了條件），若要專為改革幣制而借外債，影響國家主權或國家利益，對於國家經濟前途有所阻礙，那應特別考慮的。貨幣乃是物與物交換或對流中的媒介物，改革貨幣制度，乃是改革物與物交換或對流中的媒介物，並不是改革物的本身，假若物資本身缺乏或由於交通阻滯，那是貨幣以外問題，再好的貨幣（金幣或銀幣）亦不能解決。例如某地根本缺乏米，好幣不會變成米充饑；也根本沒有火車輪船，好幣不會變成火車輪船担任運輸；改革幣制要在黃金白銀上打主意，認為沒有黃金白銀，就無法改革幣制，那不是說，中國沒有或缺乏黃金白銀中國就不能改革幣制嗎？要將這些意思說明，就是說中國縱然有物，因為缺乏黃金白銀貨幣來做交換媒介，這個物的交換權，只有待給外國黃金白銀所有者。果爾，這是多麼危險的一種意見。

第二種意見：是強制法幣購買力，嚴格管制物價，一面拋售小量黃金穩定幣值，或者根本禁止黃金私購，把黃金與市場隔絕，這個辦法，在短期內確實生效，時間長久了則失去作用，這從抗戰以來的事實已經昭示我們。

第三種意見：是另發行新幣廢止法幣，再規定新幣一元等於法幣若干元；假若貨幣

在本質上與當前國際間一般貨幣無異（要有大量現金做基金），在基金未有充備的中國，誰能保證這新幣不會走上法幣的道路呢？

第四種意見：是苟延法幣的生命，市面物價高聽牠高，政府則發行大面法幣來維持公務人員生活，這個意見所產生的辦法，是通貨膨脹下沒有辦法的辦法，也可說是苟延法幣生命的辦法。

以上四種意見，最現成的算第一種；但是政府缺乏黃金白銀奈何？第二種意見早沒有下場了；第三種意見條件欠缺；第四種意見只有催促物價飛漲；因此這上面的四種意見，始終免不了在黑暗中打圈子，尋找不到光明的前途。

#### 四 理想貨幣的要求與新貨幣——定質貨幣的產生

在國際間一般貨幣來說，當前國際間比較好的貨幣，要算金幣，其次為銀幣；可惜中國缺乏這兩種寶物。因此不能取牠做我們的貨幣，不然又有什麼理由不用黃金白銀來做我們的貨幣。

什麼是理想貨幣？所謂理想貨幣，是說適合中國現實的貨幣，牠在第三者看來，也許不是理想貨幣（尤其是黃金多有的人們和國家）。在中國現實下，理想貨幣應具備八點要求：一、不需要黃金白銀做基金而能保持幣的恆久值不變。二、牠能增加政府稅收

和合理給與。三、牠能追着生活指數，安定靠工資薪給人們願望。四、牠能吸引人民樂於使用和儲存，不受物價波動上漲的損失。五、牠能自動回復物價到「七七」事變前的物價，六、牠能引導游資走向生產建設道路。七、牠在國際間絕對獨立，不受國際金融牽制，牠并能自動提高外匯比率，增加國貨出口。八、牠能無形中降黃金白銀為普通貨品，不操縱物價。理想貨幣就應具備這八點要求，能不能有這個理想貨幣產生呢？有的！這個理想貨幣，就名叫定質貨幣，牠在本質上說，是一個記賬兌品貨幣，但牠在功用上說，又是一個生活指數貨幣，什麼叫做定質貨幣？請看下節自知。

## 五 定質貨幣

定質貨幣怎樣定質呢？是用一種物或是用多種物做定質標準呢？是用人們少有物或是用人們多有物做定質標準呢？這個定質貨幣，第一不是用一種物而是用多種物做定質標準。第二不是用人們少有物而是用人們多有物做定質標準，牠不但用人們多有物做定質標準，而且用人們日常生活中一天不可少的物做定質標準，人們日常生活中一天不可少的物，就是米、草、油、鹽、肉、青菜、糖、布、棉花、紙烟（烟原是嗜好品，可是由於日常消耗量龐大，故亦列入日常生活十物之中）等十種物品。定質貨幣就是用上面十種物來定質的。

其次來說定質貨幣單位元的問題：定質貨幣單位元的問題，就是定質貨幣現品記賬（上面十種日常生活物定量）問題，我們要使定質貨幣元使用值（購買力）等於「七七」事變前法幣元使用值，叫市場物價回復到「七七」事變前的物價，那末在決定現品記賬之前，就得先來序述「七七」事變前十種生活物品的法幣價格。「七七」事變前十種日常生活物的一般法幣價格概數（二十六年上季好壞物品平均概價）：米（包括麵）五分一市斤；草（包括柴和煤）八厘一市斤；油（包括動物和植物的）八厘一市兩；鹽六厘一市兩；肉（牛豬鷄魚等類）八厘一市兩；青菜（蔬菜類）一分五一市斤；糖（紅白糖）八厘一市兩；棉布（有花色和粗細的）八分一市尺；棉花（包括粗羊毛）三角二分一市斤；紙烟五分一包（十支裝）。在這上面十種物品價格下，一個壯丁（成年男子）每日消耗米一斤半、草二斤、油一兩、鹽三分之一兩、肉二兩、青菜半斤、糖三分之一兩、紙烟二分之一包（十支裝），全年再消耗五丈布和四斤棉花，則一個壯丁在全年（以三百六十五日計）中，他必須六十元零九角四分八厘才能過得生活（住費和旅費雜用費尚未列入），下面附表就是這個生活指數的詳細支出：

物品	單位	價格	日需量	全年總量	價值	附記
米	市斤	元 0.05	1.5	547.5	27.375元	一、表上價格為各種物品好 二、表上價格為二十六年上 內地為富 季大都市一般價格比較 壞平均數
草	市斤	元 0.008	2	730	5.840元	
油	市兩	元 0.008	1	365	2.920元	
鹽	市兩	元 0.008	1/3	122	0.732元	
肉	市兩	元 0.008	2	730	5.840元	
青菜	市斤	元 0.015	1/2	183	2.745元	
糖	市兩	元 0.008	1/3	122	0.966元	
布	市尺	元 0.08		50	4元	
棉花	市斤	元 0.32		4	1.28元	
紙	十支包	元 0.05	1/2	183	9.25元	
烟						
合計					69.949元	

依據上表，用牠的合計數——六十元零九角四分八厘的數目字做除數，除表上十種物品的全年總量數，弱等於米九市斤，草十二市斤，油六市兩，肉十二市兩，青菜三市斤，糖二市兩，布八寸三分，棉花一市兩六錢，紙烟三包。這上面除得現品量，就是「七七」事變前法幣一元配購現品量（平均購買量），定價貨幣單位元，就本着這個配購現品量，并且將牠固定起來做永久配購量（或使用值）；因此定價貨幣在市場交易，貨幣元值等於十種現品量價格，幣與貨始終合一。所以說定價貨幣就是記賬現品貨幣，同

定價貨幣幣

時這十種現品量，又是日常生活中分配好了的消耗量（一個記賬現品實物等於壯丁六天消耗物資量），現品量價格高低，對於貨幣本身毫無影響。所以說定質貨幣，又是一個生活指數貨幣，牠與日常生活具體關係，再看下面公式：

$$\begin{array}{l}
 \text{定質貨幣元} = \text{記賬現品} = \left. \begin{array}{l}
 \text{米九市斤} \quad \text{雜二市兩} \\
 \text{草十二市斤} \quad \text{布八寸三分} \\
 \text{加六市兩} \quad \text{布一市兩五六錢} \\
 \text{雜二市兩} \quad \text{線類三包(十支)} \\
 \text{肉十錢二兩} \\
 \text{醬菜三市斤}
 \end{array} \right\} = \text{六天生活消耗量} = \text{現品量價格} \\
 \text{ (壯丁或成年男子)}
 \end{array}$$

## 六 定質貨幣與副幣問題

關於定質貨幣的副幣問題，牠很值得來研究，在這個問題沒有明白答復以前，中間有兩個問題要解決：第一個問題是當前流行的法幣如何處決，是不是馬上廢止不用？廢止時的兌換會不會紊亂市面？會不會弄得整個市場在若干時間下停頓？第二個問題是國家究竟有物資多少？應該發行多少定質貨幣才夠流通？發少了不夠市面週轉，發多了將變成空頭記賬現品；因此定質貨幣在發行技術上能少不能多，應將貨的量與幣的額隔着一個大距離，將這個距離劃作緩衝地帶，交由第二種貨幣來代替。再就定質貨幣本身來說，牠是一個記賬現品，是一個能折不屈硬貨幣，假若在一切交易中都由牠親自出面，

總有一天免不了要虧折。因此牠的副幣是少不了的，牠有了副幣做助手，牠將市面瑣繁交易交副幣代替，牠在後台支持副幣，使副幣保持市場活動，這樣相互爲用，調節市場交易特大。

照上面說明的理由，定質貨幣一定少不了副幣做助手，定質貨幣沒有副幣做助手，牠單獨在市場活動反而凶多吉少，所以定質貨幣發行時，一定要發行副幣來協助。

怎樣發行副幣呢？問題很簡單，并不必另外發行什麼副幣，只要定質貨幣發行時不廢止現行的法幣，現行的法幣，自然就會降成副幣，并且牠會很容易的和定質貨幣密切起來，牠們彼此間的關係等於：

定質貨幣元 = 副幣現品幣券元 = 副幣現品幣券

例如市價：（京滬區元月上旬法幣物價）米九千元一市斤；草一千元一市斤；油二千元一市兩；鹽二百元一市兩；肉二千元一市兩；青菜三千元一市斤；糖一千五百元一市兩；布二萬元一市尺；棉花三千元一市兩；紙烟一萬元一包（十支裝），依據上面公式：

定質貨幣

一四

則定質貨幣一元=

米	9 市斤	9 × 9,000 = 81,000
草	12 市斤	12 × 2,000 = 24,000
油	6 市兩	6 × 2,000 = 12,000
鹽	2 市兩	2 × 2,000 = 4,000
肉	12 市兩	12 × 2,000 = 24,000
青菜	3 市斤	3 × 3,000 = 9,000
糖	2 市兩	2 × 1,000 = 2,000
布	0.83 市尺	0.83 × 20,000 = 16,600
棉花	1.6 市兩	1.6 × 3,000 = 4,800
紙烟	3 包	3 × 10,000 = 30,000

192,800元(法幣) = 記賬現品價格

記賬現品副幣值由於物價波動，因時因地而異，為便於兌換計，特製下表應用：

品名	單位價格 (副幣)	記賬 現品量	總值
米	市斤元	9	
草	市斤元	12	
油	市兩元	6	
鹽	市兩元	2	
肉	市兩元	12	
青菜	市斤元	3	
糖	市兩元	2	
布	市尺元	0.83	
棉花	市兩元	1.6	
紙烟	(十支)包元	3	
合計	等於定質貨幣元 副幣值		

## 七 副幣發行與區域

法幣在獨立發行下，當然牠是不須有什麼區域的問題，定質貨幣發行後，牠處在副幣地位的時候，就有區域流通的問題發生，有了區域，副幣在流通上不是有了限制嗎？副幣爲什麼要有區域限制牠呢？不限制不好麼？不限制就是不好。舉一個例子就明白了：譬如南京記賬現品副幣值二十萬，成都記賬現品副幣值十萬，假若副幣沒有區域限制，由成都帶定質貨幣到南京換副幣，或者由南京帶副幣到成都換定質貨幣，轉手之間則一元可賺二元，這樣不是定質貨幣穩定了物價，反而是副幣利用了定質貨幣做着貨幣販賣的勾當；副幣有了區域限制，在南京區域流通的副幣，只能在南京區使用，若要把牠帶到成都去用，就得照成都記賬現品副幣值貼色（貼現），貼到等於在南京將副幣兌換定質貨幣帶去成都一樣，這個貼色就是副幣與副幣兌換的比率，公式等於： $\frac{\text{甲區副幣}}{\text{乙區副幣}} = \frac{\text{乙區記賬現品副幣值}}{\text{甲區記賬現品副幣值}}$ 。

例如：南京記賬現品副幣值二十萬，成都記賬現品副幣值十萬，則其兌換率一元兌換成都的副幣 =  $100,000 \div 200,000 = 0.5$ 。這就是說南京副幣一元兌換成都副幣五角；因此各地記賬現品副幣值雖各有不同，但經過了兌換比率以後，那就等於物價平頭了。

因此在發行副幣原則上來說，凡不同物價的區域，就應發行一種副幣，發行區域愈

多愈能叫物價平頭。但是，牠在行使手續上是太麻煩了，因而副幣發行區域的劃分要參照下面三點：第一要在行使手續上方便；第二要選擇物價懸殊的地方；第三要就地區經濟關係；在這三點上劃分副幣區域才比較合理。但是怎樣才為最合理呢？這應由政府專家來研究，作者的意思將全國劃為七大副幣發行區，這七大副幣區是：東北九省副幣區、冀、晉、熱、察、綏副幣區、魯、豫、皖、蘇、浙、閩、贛、鄂副幣區、粵、桂、湘副幣區、陝、甯、甘、青、新副幣區、川、貴、滇、康、藏副幣區、台灣副幣區，在這上面七大副幣區內，如因內亂交通影響，再由各副幣區內劃成小區（臨時的），在副幣流通上亦甚需要。

## 八 定質貨幣與預算

定質貨幣是記賬現品貨幣，牠是百分之百不變值（購買力）的貨幣，在日常生活消耗上說，牠的價值始終追隨着生活指數；因此在大的方面說，牠適合政府一切預算，在小的方面說，牠又適合家庭和個人生活預算。先就政府方面來說：政府很少生產，政府一切的支出都由稅征而來，政府對稅征理想上：第一希望在人民能負擔下多收稅征額；第二希望這個收入額能一個當做一個用（不變值），一個能當一個用，才能在預算原則上有了標準。例如修一條鐵路的預算，如能在工程材料上計算精確，用不變值的幣來修

築，就是十年八年完成，也不會追加預算；又如機關經費給與，用不變值的幣做預算，只要它的人事不更變，十年八年亦不會更動預算，這是多麼方便的一種幣。再就個人或家庭方面來說：一個人每月需要若干幣能維持最低生活，一個家庭每月的生活費需要若干才能維持下去，要在物的量上有了精確計算，再用不變值的貨幣來購買牠，那個生活費的預算是多麼方便，同時那個生活費是多麼固定。所以說定質貨幣是最適合預算的一個貨幣，在政府與人民間使用牠是多麼理想的貨幣。

## 九 定質貨幣與政府稅收

現在來說定質貨幣與政府稅收的關係：用定質貨幣做政府稅收貨幣，其利有下列三點，特介紹出來：

一、定質貨幣元的記賬現品，牠是二十六年「七七」事變前法幣一元的使用值（購買力），因此定質貨幣元的身份，就是二十六年「七七」事變前老法幣的化身，政府用牠做稅收貨幣，可能回復事變前的稅收額，收入項目的指數，可比照二十六年上季老案辦理，這在稅收手續行使上是很容易的。

二、用二十六年「七七」事變前的貨幣（法幣）數字征收二十六年「七七」事變前的老法幣化身幣——定質貨幣，在數字上得到人民同情：因為「七七」事變前稅收數字

人民并不負擔太重，現在一切稅收仍本這個數字，人民沒有刺激；因此在稅收行政上進行順利，不會有掣肘的現象。

三、稅收項目指數確定：能按照稅收預算計劃實施，收入平均穩固，收入之款不受時間使用限制，不受物價刺激貶值，而經手稅收人員無法利用公款舞弊做其他勾當（遲繳稅款徹別的買賣），收入之款一文當做一文用，不若降值下的法幣，在稅收人員手中是一個數字，待兩月後繳庫或行使出來牠是什麼樣？讀者可想而知吧！

## 一〇 定質貨幣與工資給與

定質貨幣是適合工資或給與的一種貨幣，牠是記賬現品，牠在日常生活中等於一個家庭用品的貨單，一個定質貨幣元貨單（記賬現品）是一個壯丁（或成年男子）六天生活消耗需，婦女和兒童吃不了斤半米和加上沒有紙烟嗜好，則可以維持婦女和兒童兩個人的六天生活消耗需；這樣一個定質貨幣，牠對於靠工資或薪餉吃飯的人們，就有很合理的生活計算方法，一個工廠經理能利用定質貨幣來計算他工友們的生活水準，他一定能給與他們合理的工資，則勞資方面會永遠合作，不致有怠工罷工的情事了。

定質貨幣對於政府機關給與應該怎樣呢？政府機關用定質貨幣給與，須有三點注意：第一、定質貨幣給與預算不得超出定質貨幣收入預算；第二、定質貨幣對機關給與應

盡量縮減，但以由減不誤公爲原則；第三、公員兵伋役工資薪給應達到生活水準，其水準不得低於一般人民生活。由於上面的注意，作者對於政府經費給與有以下的意見：政府一切機關的公雜零星支出一律比照「七七」事變前縮減百分之四十，十元以下公員工兵伋役給與縮減百分之十五至二十，十一元至三十元的縮減百分之二十至三十，三十一元至一百元的縮減百分之三十至五十，一百元至二百五十元的縮減百分之五十至七十，二百五十元以上的縮減百分之七十至八十五。設若能照這個比數給與，政府在開支上只須「七七」事變前百分之六十五的收入而有餘。誰說現在政府收入沒有戰前三分之二嗎？

下面的軍階給與表，是作者比照上段縮減數字草擬的；雖然這個數字看起來很小，若要真正實行起來，那就比現在的待遇好多了。

階 級	定 質 貨 幣 給 與 額	記 賬 現 品 副 幣 值	兌 換 副 幣 總 額
上 將	120	192,800	23,136,000
中 將	85	192,800	16,388,000
少 將	70	192,800	14,460,000
上 校	56	192,800	10,800,800
中 校	44	192,800	8,483,200
少 校	34	192,800	6,555,200
上 尉	27	192,800	5,205,600
中 尉	22	192,800	4,241,600
少 尉	18	192,300	3,470,400
准 尉	15	192,800	2,892,000
上 士	12	192,800	2,313,600
中 士	9.5	192,800	1,832,500
下 士	8.5	192,800	1,638,800
上等兵	8	192,800	1,542,400
一等兵	7.5	192,800	1,446,000
二等兵	7	192,800	1,349,600
附 記	1. 文職公教人員按照相同階級給與 2. 技術人員同級外增加薪給數字未定		

上表記賬現品副幣值，是取第六節記賬現品三十七年元月上旬在京滬區大概價格，目前市面記賬現品算起來尙超出此數。

假若依照作者的軍階給與（用定質貨幣給與）政府五百萬軍公職（公教職比照軍階給與）人員全月階薪約四千五百餘萬元，全年五億四千五百餘萬，中間加上技術人員薪

給和一般公雜費，則全年最多不會超出六億，政府每年收入以十億元計，足敷政府一般開支而有餘。龐大建設和國防費等，利用借外物資。下表為五百萬軍階給薪概數。

階	級	定質幣薪 月	總員額	總薪額
上	將	120	50	6,000
中	將	85	250	72,250
少	將	70	700	49,000
上	校	56	5,000	280,000
中	校	44	15,000	660,000
少	校	34	25,000	850,000
上	尉	27	54,000	1,458,000
中	尉	22	100,000	2,200,000
少	尉	18	150,000	2,700,000
准	尉	15	150,000	2,250,000
上	士	12	200,000	2,400,000
中	士	9.5	300,000	2,850,000
下	士	8.5	400,000	3,400,000
	上等兵	8	600,000	4,800,000
	一等兵	7.5	1,000,000	7,500,000
	二等兵	7	2,000,000	14,000,000
	合計		5,000,000	45,475,250
附	1. 文職公教人員按照相同階級給與。			
記	2. 技術人員在同級外增加薪給數字未定。			

政府用定質貨幣給與，全國各地給與一律，并可將主食副食或特別生活津貼，皆併入給與數字以內，不若今日用法幣給與月月都得追加預算或餉額；同時全國分了許多區

域給與，待遇紛歧，經理複雜，而弊端百出，國家預算追不勝追，那裏有平衡可談。

## 一一 定質貨幣與貨流

依照定質貨幣的記賬現品原則，貨品在定質貨幣市場中，牠們彼此間的關係是很少變更的；這就是說，貨品的定質貨幣價格沒有什麼變動（因為日常生活十種現品價格變動小，其他物品價格，當然不會有大的變動），貨品在定質貨幣下的價格，不會變動；那末會不會影響貨品停滯或不暢流的凍結狀態呢？人們因為物價平頭不願轉販將貨物由有的地方帶到無的地方呢？假若要是這樣，定質貨幣不但不好的交換媒介，而且是物品交換中的阻絕器了！不會的，牠不但不停滯物品，并且協助物品暢流，牠不但阻絕物的交換，并且催促物的交換，第一個理由：在定質貨幣下一般市價平衡，物價不會高漲，囤貨無利可賺，兼之貨品本身不斷消耗折損，有貨的人們，當然希望將貨品推銷出去。第二個理由：記賬現品副幣值是用一個副幣區大都市最好和最高物價做基準（詳細理由十五節說明）。例如南京區以上海記賬現品副幣價格計算，這個記賬現品價格，則大於其他小城鎮，用副幣在小城鎮販運土產到次大城市或大都市，則有微利可賺。不過這個微利是販運者的勞力代價。在定質貨幣市場下販運貨品者的代價（勞力收穫）：

販運貨品者的代價 = 販運路程 × 販運速度

例如上海米每石法幣一百四十萬元，蕪湖米每石法幣一百二十萬元，某甲由蕪湖運一石米到上海五日，某乙運一担米到上海十日，甲的開支小，乙的開支大，甲得的代價則無疑的大於乙。因此販運者都在運輸工具上改良加快，貨品因而暢流了。

上面三個理由，說明一個副幣區以內貨品是暢流的。下面再談副幣區與副幣之間貨物暢流的理由：依照第七節副幣兌換副幣的比率，甲副幣區物價與乙副幣區物價，是完全平頭的，物價自然平頭，誰又還來販運呢？這樣貨品不又停滯了嗎？其實仍然暢流的，因為第一：物價由記賬現品限制，永久不會抬高，囤積者只有耗折沒有利得；第二：多餘物資祇有向外推銷；第三：在定質貨幣發行下，定質貨幣有第二條出路，（參照十二節理由）人們樂於賣貨存幣，副幣區與副幣區雖然物價平頭，但牠基於上面理由，自然牠會由多餘區域，轉向不足區域流輸。例如成都米的所有者因成都米餘剩，南京上海缺乏米，他必定將米運到南京上海，除非在運輸工具上成了問題，絕對不會不願輸出而將米腐爛的道理。同時政府站在扶導立場亦可代為購運或津貼運費一部分，這在定質貨幣市場下，亦是很重要的。

## 一一一 定質貨幣與生產建設

定質貨幣是一個記賬現品的貨幣，因為牠有記賬現品的本質，所以牠在市場交易上

說，貨品等於幣值，或者說幣就是貨，因此貨與幣或者幣與貨在交易中是永恆不變的正比；因為這個道理，定質貨幣在交易中除非必須的買或賣（自己消耗或供人消耗）用到牠，想利用牠投機在市場中購貨囤積，不但賺不到利，甚至還要虧本；因為定質貨幣在市場中沒有出路，但是牠另有一條出路，這出路是走向生產建設之路，定質貨幣在市場中無利可賺。但牠走向生產建設道路則非常有利：譬如南京房屋奇缺，能投資十萬蓋房屋租給人住，每月可得租金一千元，定質貨幣能不走向這條路嗎？再如上海缺乏煤和棉花，能投資一百萬開煤礦，每月能得純利五萬元，投資一百萬在農田種棉花，每年能獲本利一倍半，定質貨幣能不走向這條路嗎？因此定質貨幣雖然失去商場活動，但牠在農村工廠和一切生產建設部門則非常活動，在都市投機者，自然會運用他們經營的腦筋，將他們的本錢帶向一切生產建設部門穿着實業家的鞋子了。

貨幣走向生產建設的道路，牠由販賣場所的游資，走向工廠化作股本，不是國家好現象嗎？在都市投機的商人，運用他的經營天才做大大小小的實業家，不是國家好現象嗎？定質貨幣牠有這樣大的法力，牠對於中國未來供獻和整個人民幸福是多麼大啊

### 一三 定質貨幣與國家經濟

在定質貨幣下的市場，是生產者與消耗者直接發生關係，一個是生產者將他的多餘物資運到市場賣給消耗者或使用者，一個是消耗者自己跑到生產者那裏買需要物品應用，一個是生產者的物品託人運到消耗市場託人代賣，（在定質貨幣市場下，合作社（指消耗）和託賣行，自動發達）在這個場合下，不是游資（幣）在市場多，而是游物在市場多。因為：一、生產者存貨無利，很願將用不了的物品出賣；二、轉手商或囤積商因為貨不漲價，不願轉手或囤積；三、貨幣在生產建設上投資利益大於市場投機。因為這個緣故，市場只有叫賣賣不出的貨物，而沒有想買無賣的貨物，否則除非沒有這個貨物。這樣一來，每個生產者的多餘物資，（包括生產者用不了的物資和一切生產貨品）就很容易的統計出來。（由於合作社和託賣行統計易）或者一個鄉村生產多餘物資賣到城鎮，城鎮消耗不了轉到都市，或者一個工廠的產品轉到商場，都很容易統計他的數字，有了統計數字有什麼好處？在下面幾個統計中就看出來了。

一、上海南京天津北平廣州漢口瀋陽幾個大都市，每年消耗物資量，這個物資量與在次大城鎮運到的供應量比較，是剩餘或是不足。

二、全國工廠總生產（品）量，供全國消用，是剩餘或是不足。

三、外國進口貨物在國內市場消用量，是那幾種貨品？

四、國內貨物出口是那幾種？牠的數量若干？

在這上面四個統計中，第一看到在貨物消耗中的對流情形，第二看到生產貨物中的剩餘或不足，第三看到國外貨物內銷數字和種類原因，第四看到國貨出口的國家和種類數量；國內生產建設的實業家們，有了這個統計，他們就有了生產建設的門路指針，在統計中看貨物運輸量和運輸工具缺乏量，以及貨運利得、生產建設者就有了向貨運工具（車船道路）上建設的門路而樂於投資，在統計中看到那種貨物剩餘或不足，生產建設者會向那裏小投資或多投資，外貨在國內市場銷用，是因為貨好抑為我們缺少或我工廠根本無品？生產建設者看到了統計，他會改良生產工具和增設工廠，國貨出口有利，生產建設者根據統計，自會增加國貨的產量，國家有了生產物（除去生產者自己用的）的統計，有了消耗物的統計，再有運輸工具上的統計，那末定質貨幣下的國家經濟，不是成了統計經濟嗎？這個統計經濟是由定質貨幣市場物資對流的自然形成，絕對不是強迫形成，因為牠是自然形成，國家整個經濟由於牠而步入統計階段，國家的經濟不是有了絕對辦法嗎？這樣一個定質貨幣不但挽救了中國經濟危局，而是將中國帶上工業國家和最理想的統計經濟新階段上面了。

#### 一四 定質貨幣與外匯

定質貨幣在國內市場上行使，有牠特殊的功用；牠對國外匯兌上亦有牠的特殊功用

，這個功用：第一牠在外匯上處於主動，不受國外金融影響與牽制；第二在外匯率上能無形提高國幣價值降低外幣值；第三牠直接鼓勵國貨出口；第四牠無形限制外貨進口和傾銷。關於第一點，爲什麼牠能在外匯上處於主動而不受國外金融影響與牽制呢？原因牠以記賬現品國外匯做外匯比率準則，而不以外國幣（金幣或銀幣）做外匯比率準則，用記賬現品外匯法等於以物價比物價外匯法，牠不受外國金融影響與牽制而處於超然主動地位（貨幣自生），不若黃金白銀爲人所有，操縱權在人，容易受人轄制。關於第二點，爲什麼牠在外匯率上無形提高國幣降低外幣值呢？因爲記賬現品以農產品爲主，牠在農業國家價格低，在工業國家價格高，用記賬現品值做外匯率準則，假若這個記賬現品值美元一元半，我們定質貨幣的一元，外匯時就等於美幣一元半，假若記賬現品值英國幣二元，我們定質貨幣的一元，外匯時就等於英幣二元，這不是在無形中提高國幣值降低外幣值嗎？因此再利用外匯在國外購買必需貨物（國內缺乏或沒有的，如機器運輸工具等所需器物）是很有利的。關於第三點，爲什麼牠能直接鼓勵國貨出口呢？根據第二點外匯理由，貨在國內價格平常（ $\text{國內價格} \ll \text{國外價格}$ ）；因爲定質貨幣在國外價格抬高，貨物出口有利可賺；關於第四點，爲什麼牠能無形限制外貨進口和推銷呢？根據第二點外匯理由（降低外幣），外國幣在記賬現品值下降低，因此外國貨在本國價格高在中國低，外國貨到中國只有虧本，外貨的進口，除中國絕對缺少或者中國根本沒

有的器物以外，就無法推銷了，這樣外貨進口不是有了限制嗎？定質貨幣在外匯上有上述四大功用，牠在國際貿易上簡直是一支出征勁旅和防衛堡壘。

定質貨幣國際匯兌公式如下：

定質貨幣元國際匯兌率 =  $\frac{\text{記賬現品國際貨幣價格}}{\text{記賬現品國際貨幣價格}}$

依上列公式，製訂定質貨幣元國際匯兌表如下：

定 質 貨 幣

品 名	記賬現品 中國度衡	記賬現品折 合某國度衡	記賬現品 某國幣值
米 (麥 麵)	9市斤		
草 (柴和煤)	12市斤		
油 (動植物)	6市兩		
鹽	2市兩		
肉(牛豬鷄魚)	12市兩		
青菜(蔬菜類)	3市斤		
糖	2市兩		
棉 布	0.83市尺		
棉 花(羊毛)	1.6市兩		
紙 烟	3(十支)包		
合 計			
附 記	政府特別規定外匯比率不屬本表範圍		

## 一五 定質貨幣與副幣兌換問題

定質貨幣發行下有副幣，因此市面流通有兩種貨幣，因為有兩種貨幣，就產生兌換問題；在這問題上，第一記賬現品副幣值是以各副幣區鄉鎮物（記賬現品）價做標準呢？或是以副幣區最大都市最高物價做標準呢？或是以副幣區鄉鎮和都市平均物價做標準呢？作者的意思以副幣區最大都市最高物價做標準；理由：一、大都市記賬現品價格（副幣）高，用大都市記賬現品副幣值做兌換率，則副幣尚能流入鄉鎮吸收土產回到大城鎮販賣（鄉鎮記賬現品價格則比較低）。二、小鄉鎮太多，記賬現品價格不一，因而無所取捨，假若用鄉鎮記賬現品價格做兌換率，則一個記賬現品副幣值只能買到一個鄉鎮記賬現品，而買不到次大城鎮或大都市一個記賬現品（記賬現品以土產為多，由鄉鎮運到次大城鎮或大都市要加運費。）三、由大都市和鄉鎮平均物價做兌換率，則一個記賬現品副幣值，仍買不到一個大都市的記賬現品，這樣定質貨幣在大都市行使不是打了折扣嗎？第二以大都市批發物價做記賬現品副幣值兌換標準呢？或是以大都市零售物價做兌換標準呢？作者的意思用大都市零售物價做副幣值兌換標準比較合理；因為：一、定質貨幣第一功用是便於職工人們工資薪給，他們沒有批購只有零買，記賬現品是他們生活用品貨單，中間不能有折扣的，用大都市零售物價做定質幣副幣值標準，則記賬現

品副幣值高，對職工人們有利。二、以大都市零售物價做定質幣副幣值標準，則掛牌的記賬現品副幣值高於大都市批發物價，使零星小販有微利可賺，高於鄉鎮零售物價，使販運商有微利可賺，因而貨得暢流，對於物運有益。第三記賬現品副幣值與定質貨幣兌換中的掛牌問題，因為物價波動不定，副幣購買現品，牠在市場中時刻都有變化的，照着兌換理想，變化一次就得掛牌一次，如同黃金在交易場中掛牌一樣，但要實行起來，就有困難問題：一、黃金在交易中以本身價格做漲落，掛牌簡單，定質貨幣是以記賬現品十種物價做漲落，掛牌複雜；二、黃金交易關係少，定質貨幣與副幣關係多，（兌換人多）在同一日中無法更換掛牌，因此牠們在兌換中掛牌，最多一天一次，少則一星期一次；但是在物價波動下，掛牌次數少能使市場交易活動，運輸小販有利（有小投機），掛牌次數多，則市場物價平衡，對職工人們有利。作者意思，掛牌以一天一次為原則，時間最長不得超出一星期。第四兌換機關和場所：市面兩種貨幣由人民自由使用，但是政府機關收入支出，一律使用定質貨幣，政府為便利自己稅收與人民兌換方面，應該指定專門銀行做兌換事務，鄉鎮沒有銀行時，應由政府設立兌換局做兌換事務，兌換比率，全以各副幣區高級銀行掛牌數字為標準，不得私行長短或折扣情事。第五兌換中的虧折問題：在發行前三個月中，定質貨幣與副幣兌換比（記賬現品副幣值）一定變化很大，政府發行定質貨幣在市面流通，因為副幣降值，政府主持兌換業務而遭到虧折數字

一定很大，但三個月以後，記賬現品副幣值的變化就小了（物價漲落小），其故：一、政府三個月中已用定質貨幣收回大部副幣；二、市場物價重心已轉入定質貨幣支配階段，副幣在市場失去主動地位；三、政府可運用一部副幣調節市面，使物價（副幣值）平衡，不致過漲過落，而影響貨物流通；四、市場物價在定質貨幣支配下，副幣在交易中失去主要對象，物價（副幣值）漲落無關利害，誰又願與風作浪，自取無聊。

定質貨幣與副幣兌換問題：是定質貨幣發行中重要問題，除了作者想出這幾個問題外，未想到的問題還多，同時想到的幾個問題，特貢獻出來，以供讀者專題研究，那未定質貨幣在發行時更爲健全了。

## 一六 定質貨幣與副幣發行問題

定質貨幣與副幣在發行技術上，還有許多問題值得研究。先說定質貨幣發行問題：關於定質貨幣發行有下面四大問題。第一發行數額問題：因爲定質貨幣是一個記賬現品，牠與普通貨幣完全不同，因此發行定質貨幣前，先應由專家計算牠的發行額，牠在發行上額數過小，則不夠全國交易上的週轉；牠在發行上額數過多，那就等於空頭記賬現品。以作者的推想，拿中國人力物資來論，全國發行三十億至三十五億的定質貨幣不會產生幣多或幣少的問題，在這數額中以十億是政府收支平衡的貨幣，真正民間週轉的貨

幣，只有二十億至二十五億，這個數字用全國人口平均計算，每人約攤五元左右，這在任何國家用幣與人口相比，恐怕都不會比牠小吧？但是定質貨幣總不宜多發，總要叫物資比貨幣多，使幣與物的比數隔了一個距離，並且將這個距離由副幣來填補，使副幣負擔交易一部分實責，這樣能使定質貨幣與副幣在運用上更見得神奇了。第二生產增加與貨幣增加問題：定質貨幣是記賬現品，牠與貨的關係，是一個貨幣等於一個貨（記賬現品）物，牠與物的交換比，是不折不扣一個對着一個的。因此在生產物增加時，貨幣亦應同時增加，否則會影響物與物對流或交換。第三幣面問題：定質貨幣面額為便於市場使用，應發行十元、五元、一元、五角、二角、五分、二分、五厘等八種，最好在五角以下發行硬幣，俾在轉手中不易磨爛，一面減小鈔票印費。第四定質貨幣的定名問題：如就定質意義說，可名為定幣或質幣；如對副幣言，可名為正幣，最為得當。

下面說副幣發行問題，副幣發行亦有三個問題：第一：副幣發行區域問題，關於副幣發行，應依照第七節副幣區的劃分，每區流通一種副幣，別的區域副幣到了這個副幣區，就得按照副幣與副幣兌換法，（照第七節兌換公式）以免游幣混進；第二：副幣產生問題，在定質貨幣發行下，凡所在區的一切貨幣都得降成副幣，（金幣銀幣亦然）為免游幣（副幣）混進各副幣區影響交易市場計，各個副幣區流通副幣（地區性幣和法幣）一律由副幣區最高銀行加蓋印記，并由政府公佈加蓋印記期限，期限後未蓋印記副幣

，一律用物價最高副幣區的副幣計算，這樣限制副幣逃跑又限制副幣混入的好方法。第三：印存鉅額副幣以備週轉，在發行定質貨幣前三個月內記賬現品副幣值（物價）一定有一個波動，同時兌換業務繁忙，各地銀行一定印儲大量副幣，以便兌換中的週轉，這在幣制改革中應有的準備。

## 一七 結論

新貨幣——定質貨幣，牠本身具備的條件和牠與外界所發生的關係，在上面各節統統說過了，現在來個最後估價吧！

第一：牠有實行價值嗎？在中國現型環境下，牠絕對有實行價值的，因為牠有完備的條件和組織，當前中國在經濟上無法解決的問題牠能解決的，在改革貨幣中無法解決的問題牠能解決的，以中國目前經濟情形說，實行定制貨幣有百利無一害，以國際情形說，實行定質貨幣能使中國貨幣在國際間獨立，在行使中不受牽制不受拘束，不受國際金融影響，在行使上亦有百利無一害。

第二：牠能實行嗎？以定質貨幣具備的條件說，在中國一定能實行的，因為牠本質是一個記賬現品，牠符合生活指數特點，牠能得到全國公務人員和教師職工及一切靠工資吃飯人們的絕對擁護，牠不需要基金不需要巨額黃金白銀做後盾（政府正缺乏的），而能達到貨幣的功用，政府為什麼不採用？牠與貨物交換，始終是一個換着一個，（！



糾紛問題，勞工人們總是爲着物價高漲吃飯問題，要求資方加工資，因爲這個糾紛，促成怠工罷工結成勞資不可解的仇怨，假若國際間實行定質貨幣——記賬現品幣，這個問題就不解而解了。勞資問題爲近代一切革命導火線，解決勞資問題，是當前國際政治家的最高理想，因此定質貨幣在國際間的前途就可想而知了；但是牠到國際間後，當然又有牠的變化，如同牠在美國也許在記賬現品中加上汽車汽油和牛奶咖啡，在英國加上房租和旅費，在法國加上皮鞋和頭油，一國有一國生活的需要，因此定質貨幣的記賬現品一國就有一國的不同；但是牠是記賬現品是追隨着生活指數的貨幣，牠適合靠薪資吃飯人們的需要，那是萬國同一的定律。

照着定質貨幣的功用，牠在中國實行，在很短期間內能將一般物價回復到二十六年「七七」事變前的狀態，同時市場因爲沒有囤積貨物，貨物馬上會多起來，靠工資薪給吃飯的人們，照着定質幣給與，在生活上能長久保持水平，他們不會因生活再叫飢寒，有意工罷工的情事，這樣社會秩序馬上會好起來。定質貨幣不但解決了中國貨幣問題，并且能解決中國整個經濟問題的一大部份，而將中國經濟領導上統計經濟的新階段。

但是這個新貨幣——定質貨幣，有許多問題，如同記賬現品物品種類和量的問題，副幣區與副幣兌換以及發行中諸問題，須要詳密研究的，因爲作者見識有限，請讀者多予研究發揮，并嚴格批評，使牠成爲全國共同理想而期待最快能實現的新貨幣。

民國三十七年三月草版

定價貨幣

定價每冊國幣 元

Nº 0000479

版權  
所有  
翻印  
必究

著者 陳 征 遠

代印者 南京中華印書館

經售處 中華印書館

南京太平路三五二號

國內各大書局

55  
75-2923

(6)

